\~15~

PAT-NO:

JP411264381A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11264381 A

TITLE:

OIL PUMP ROTOR

PUBN-DATE:

September 28, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HOSONO, KATSUAKI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI MATERIALS CORP

N/A

APPL-NO:

JP10096433

APPL-DATE:

April 8, 1998

INT-CL (IPC): F04C002/10

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve pump performance and mechanical efficiency of an oil pump by setting a clearance between the tip of an inner rotor and the tooth space of an outer rotor to a suitable size in a process of meshing of both rotors with each other, and reducing the slide resistance between tooth surfaces of both rotors.

SOLUTION: In a rotor, the external rolling epicycloid curved line to be formed by a first external rolling circle E

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-264381

(43)公開日 平成11年(1999)9月28日

(51) Int.CL.*

識別記号

F04C 2/10

321

ΡI

F04C 2/10

321A

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特蘭平10-96433

(22)出顧日

平成10年(1998) 4月8日

(31) 優先権主張番号 特顯平9-94235

(32)優先日

平9 (1997) 4月11日

日本(JP)

(33)優先権主張国

(31) 優先権主張番号 特願平9-94236

(32) 優先日

平9 (1997) 4月11日

(33) 優先權主張国

日本(JP)

(31) 優先權主張番号 特願平10-6116

(32) 優先日

平10(1998) 1月14日

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出題人 000006264

三菱マテリアル株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5番1号

(72) 発明者 細野 克明

新潟県新潟市小会町三番地1 三菱マテリ

アル株式会社新潟製作所内

(74)代理人 弁理士 志賀 正武 (外9名)

(54) 【発明の名称】 オイルボンプロータ

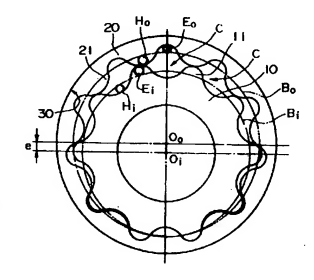
(57)【要約】

【課題】 作動流体の圧力脈動、両ロータの歯面間の摺 動抵抗の増大から、ボンプの運転音が発生しそれに伴っ てポンプ性能や機械効率の低下が起こり得る。

【解決手段】 基礎円Bi上を転がる第1外転円Eiによ って創成される外転サイクロイド曲線を歯先、基礎円B i上を転がる第1内転円Hiに創成される内転サイクロイ ド曲線を歯溝として歯数n枚のインナーロータ10を形 成し、基礎円B。上を転がる第2外転円E。によって創成 される外転サイクロイド曲線を歯溝、基礎円B。上を転 がる第2内転円H。に創成される内転サイクロイド曲線 を歯先として歯数 n+1枚のアウターロータ20を形成 するものとし、Ei、Hi、Eo、Hoの直径をDi、di、 Do、doとするとき、

Do>Di, di>do

を満たして各ロータを構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 n (nは自然数)枚の外歯が形成された インナーロータと、該外歯と噛み合う n + 1 枚の内歯が 形成されたアウターロータと、流体が吸入される吸入ポ ートおよび流体が吐出される吐出ボートが形成されたケ ーシングとを備え、両ロータが噛み合って回転するとき に両ロータの歯面間に形成されるセルの容積変化により 流体を吸入、吐出することによって流体を搬送するオイ ルポンプに用いられるオイルポンプロータにおいて、

インナーロータが、その基礎円に外接してすべりなく転 10 がる第1外転円によって創成される外転サイクロイド曲 線を歯先の歯形とし、基礎円に内接してすべりなく転が る第1内転円によって創成される内転サイクロイド曲線 を歯溝の歯形として形成され、アウターロータが、その 基礎円に外接してすべりなく転がる第2外転円によって 創成される外転サイクロイド曲線を歯溝の歯形とし、基 礎円に内接してすべりなく転がる第2内転円によって創 成される内転サイクロイド曲線を歯先の歯形として形成 されており、

インナーロータの基礎円の直径をbi、第1外転円の直 径をDi、第1内転円の直径をdi、アウターロータの基 礎円の直径をb。、第2外転円の直径をD。、第2内転円 の直径をd。、インナーロータとアウターロータとの偏 心量をeとするとき、

 $b_i = n \cdot (D_i + d_i), b_o = (n+1) \cdot (D_o +$ d_o)

 $D_i + d_i = D_0 + d_0 = 2e$

 $(n+1) \cdot b_i = n \cdot b_o$ かつ、

 $D_0 > D_i$, $d_i > d_0$

を満たしてインナーロータとアウターロータとが構成さ れていることを特徴とするオイルポンプロータ。

【請求項2】 請求項1記載のオイルポンプロータにお

インナーロータの歯先とアウターロータの歯先との間隙 の大きさをも(≠0)とするとき、

 $D_i + t/2 = D_0$, $d_i - t/2 = d_0$

を満たしてインナーロータとアウターロータとが構成さ れていることを特徴とするオイルボンプロータ。

【請求項3】 請求項2記載のオイルポンプロータにお 40 いて、

 $0.03 \text{mm} \le t \le 0.25 \text{mm} \text{ (mm} : \$ y x - k$ ル)

の範囲に設定されたうえでインナーロータとアウターロ ータとが構成されていることを特徴とするオイルポンプ 口一夕。

【請求項4】 請求項1または2記載のオイルボンプロ ータにおいて、

 $0.850 \le D_i / D_0 \le 0.995$

れていることを特徴とするオイルポンプロータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インナーロータと アウターロータとの間に形成されるセルの容積変化によ って流体を吸入、吐出するオイルポンプロータに関する ものである。

[0002]

【従来の技術】従来のオイルボンプは、n(nは自然 数) 枚の外歯が形成されたインナーロータと、この外歯 に噛み合う n+1枚の内歯が形成されたアウターロータ と、流体が吸入される吸入ポートおよび流体が吐出され る吐出ポートが形成されたケーシングとを備えており、 インナーロータを回転させることによって外歯が内歯に 噛み合ってアウターロータを回転させ、両ロータ間に形 成される複数のセルの容積変化によって流体を吸入、吐 出するようになっている。

【0003】セルは、その回転方向前側と後側で、イン ナーロータの外歯とアウターロータの内歯とがそれぞれ 20 接触することによって個別に仕切られ、かつ両側面をケ ーシングによって仕切られており、これによって独立し た流体搬送室を構成している。そして、各セルは外歯と 内歯との噛み合いの過程の途中において容積が最小とな った後、吸入ボートに沿って移動するときに容積を拡大 させて流体を吸入し、容積が最大となった後、吐出ポー トに沿って移動するときに容積を減少させて流体を吐出 する。

【0004】上記のような構成を有するオイルポンプ は、小型で構造が簡単であるため自動車の潤滑油用ボン 30 プや自動変速機用オイルボンプ等として広範囲に利用さ れている。自動車に搭載される場合、オイルポンプの駆 動手段としてはエンジンのクランク軸にインナーロータ が直結されてエンジンの回転によって駆動されるクラン ク軸直結駆動がある。

【0005】上記のようなオイルポンプについては、ポ ンプが発する雑音の低減とそれに伴う機械効率の向上を 目的として、インナーロータとアウターロータとを組み 合わせた状態で噛み合い位置から180°回転した位置 におけるインナーロータの歯先とアウターロータの歯先 との間に適切な大きさのチップクリアランスが設定され ている。

【0006】チップクリアランスを確保する手段として は、アウターロータの歯形について均等追い込みを行う ことで両ロータの歯面間にそれぞれクリアランスを設 け、噛み合い状態において両ロータの歯先間にチップク リアランスを確保するもの、サイクロイド曲線の平坦化 によるもの等が挙げられる。

【0007】例えば、特開平5-256268号公報に 開示されたオイルポンプは、ピニオン(インナーロー を満たしてインナーロータとアウターロータとが構成さ 50 タ)の歯先および内歯リングギヤ(アウターロータ)の

歯溝が、ビニオンおよび内歯リングギヤのビッチ円上の第1のサイクロイド生成円が回転することにより生成される外サイクロイド形状を有し、ビニオンの歯溝および内歯リングギヤの歯先が、ビニオンおよび内歯リングギヤのビッチ円上の第2のサイクロイド生成円が回転することにより生成される内サイクロイド形状を有する(第1のサイクロイド生成円の半径は第2のサイクロイド生成円の半径と異なる)いわゆるサイクロイドボンブである。このオイルボンプにおいては、ビニオンの歯先および内歯リングギヤの歯溝が同じ第1のサイクロイド生成 10円によって生成され、ビニオンの歯溝および内歯リングギヤの歯先が第2のサイクロイド生成円によって生成されるというように、2つの転円を用いてビニオンおよび内歯リングギヤの歯形が形成されている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】上記公報に開示された ポンプにおいては、平坦化されたサイクロイド曲線の開 始点および終点と、ピッチ円上の未平坦化サイクロイド 曲線の開始点および終点を直線で結ぶことで閉じたサイ クロイド曲線を生成しているが、サイクロイド曲線の一 30 ル) 部に直線部分が生まれることでピニオンと内歯リングギ ヤとの噛み合いが円滑に行われなくなる恐れがある。例 えば、ピニオンと内宙リングギヤとの噛み合い位置か ら、ピニオンの歯先が内歯リングギヤの歯溝面を滑って 移動する過程において、ピニオンの歯先が曲線部分から 直線部分に移行するとき、ピニオンの歯先が直線部分か ら曲線部分に移行するときにブレを生じる等して噛み合 いの円滑な進行を妨げることが予想されるからである。 【0010】本発明は上記の事情に鑑みてなされたもの であり、両ロータが噛み合う過程でのインナーロータの 40 歯先とアウターロータの歯溝との間隙を適切な大きさに 設定し、両ロータの歯面間の摺動抵抗を低減することで オイルポンプのポンプ性能および機械効率の向上を図る ことを目的としている。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた 2内転Pめの手段として、請求項1記載のオイルポンプロータ に等しくは、インナーロータが、その基礎円に外接してすべりな b。= (次に、イド曲線を歯先の歯形とし、基礎円に内接してすべりなく 50 とから、

転がる第1内転円によって創成される内転サイクロイド 曲線を歯溝の歯形として形成され、アウターロータが、その基礎円に外接してすべりなく転がる第2外転円によって創成される外転サイクロイド曲線を歯溝の歯形とし、基礎円に内接してすべりなく転がる第2内転円によって創成される内転サイクロイド曲線を歯先の歯形として形成されており、インナーロータの基礎円の直径をbi、第1外転円の直径をDi、第1内転円の直径をdi、アウターロータの基礎円の直径を bo、第2外転円の直

・ 径をD。、第2内転円の直径をd。、インナーロータとア ウターロータとの偏心量をeとするとき、

 $b_i = n \cdot (D_i + d_i)$, $b_o = (n+1) \cdot (D_o + d_o)$

 $D_i + d_i = D_0 + d_0 = 2 e$

 $(n+1) \cdot b_i = n \cdot b_0$

かつ、

 $D_0 > D_i$, $d_i > d_0$

を満たしてインナーロータとアウターロータとが構成されている。

② 【0012】請求項2記載のオイルポンプロータは、請求項1記載のオイルポンプロータにおいて、インナーロータの歯先との間隙の大きさをt(≠0)とするとき、

 $D_i + t/2 = D_o$, $d_i - t/2 = d_o$

を満たしてインナーロータとアウターロータとが構成されている。

【0013】請求項3記載のオイルポンプロータは、請求項2記載のオイルポンプロータにおけるもの値が、

0.03mm≦t≦0.25mm (mm:ミリメート

の範囲に設定されたうえでインナーロータとアウターロータとが構成されている。

【0014】請求項4記載のオイルボンプロータは、請求項1または2記載のオイルボンプロータにおいて、

 $0.850 \le D_i/D_0 \le 0.995$

を満たしてインナーロータとアウターロータとが構成されている。

【0015】インナーロータおよびアウターロータの歯形を決定するために必要な条件とは、まず、インナーロータについて、第1外転円および第1内転円の転がり距離が1周で閉じなければならない、つまり第1外転円および第1内転円の転がり距離がインナーロータの基礎円の円周に等しくなければならないことから、

 $b_i = n \cdot (D_i + d_i)$

同様に、アウターロータについて、第2外転円および第 2内転円の転がり距離がアウターロータの基礎円の円周 に等しくなければならないことから、

 $b_0 = (n+1) \cdot (D_0 + d_0)$

次に、インナーロータとアウターロータとが噛み合うことから

Di+di=Do+do=2e 上記の各式から、

 $(n+1) \cdot b_i = n \cdot b_o$

となり、インナーロータおよびアウターロータの歯形はこれらの条件を満たして構成される。

【0016】ここで、上記の各条件を満たして構成されるオイルポンプロータについて、

 $D_0 > D_i$, $d_i > d_0$

とすると、第2外転円Doによって形成されるアウターロータの歯溝の形状に対する第1外転円Diによって形成されるインナーロータの歯先の形状、および第1内転円diによって形成されるインナーロータの歯溝の形状に対する第2内転円doによって形成されるアウターロータの歯先の形状が、噛み合いの過程で両ロータの歯面間に設けられるバックラッシュを従来に比べて大きく確保できるようになる。バックラッシュとは、噛み合いの過程においてインナーロータの荷重のかかる歯面とは反対側の歯面とアウターロータの歯面との間にできる間隙である。

【0017】上記の各関係式は、チップクリアランスを 20 設けて両ロータの歯形を形成した場合も成立しなければ ならない。そこで、必要とされるチップクリアランスも を両ロータの噛み合い位置と両ロータの歯先の突き合い 位置 (チップクリアランスが設けられる位置) に等分し (以下、クリアランスとする)、各位置におけるロータ の歯面間にそれぞれ振り分けるものとする。このクリアランスは、次の関係式を用いることで確保することができる。

 $D_i + t/2 = D_0$, $d_i - t/2 = d_0$

両ロータの噛み合い位置および両ロータの歯先の突き合 30 い位置にそれぞれ設けられたクリアランス(t/2)は、両ロータが組み合わせた状態とすることにより両ロータの歯先の突き合い位置に移行して併合され、チップクリアランスtとして作用する。

【0018】本発明のオイルポンプロータにおいては、インナーロータの歯先の歯形がアウターロータの歯溝の歯形よりも僅かに小さく、かつインナーロータの歯溝の歯形がアウターロータの歯先の歯形よりも僅かに大きくなるようにインナーロータ、アウターロータが構成されるので、バックラッシュが適切な大きさに設定されるともにチップクリアランスが適切な大きさに設定され、これによってチップクリアランスを小さく維持したままでバックラッシュを従来に比べて大きく確保できるようになり、流体の圧力脈動が生じ難くなるとともに両ロータの歯面間の摺動抵抗が低減される。

[0019]

【発明の実施の形態】本発明に係るオイルボンプロータの第1の実施形態を図に示して説明する。図1に示すオイルボンプは、n(nは自然数、本実施形態においてはn=10)枚の外歯が形成されたインナーロータ10

と、各外歯と噛み合う n+1枚の内歯が形成されたアウターロータ20とを備え、これらインナーロータ10とアウターロータ20とがケーシング30の内部に収納されている。

【0020】インナーロータ10、アウターロータ20の歯面間には、両ロータ10、20の回転方向に沿ってセルCが複数形成されている。各セルCは、両ロータ10、20の回転方向前側と後側で、インナーロータ10の外歯11とアウターロータ20の内歯21とがそれぞ10れ接触することによって個別に仕切られ、かつ両側面をケーシング30によって仕切られており、これによって独立した流体搬送室を形成している。そして、セルCは両ロータ10、20の回転に伴って回転移動し、1回転を1周期として容積の増大、減少を繰り返すようになっている。

【0021】インナーロータ10は、回転軸に取り付けられて軸心Oiを中心として回転可能に支持されており、インナーロータ10の基礎円Biに外接してすべりなく転がる第1外転円Eiによって創成される外転サイクロイド曲線を歯先の歯形とし、基礎円Biに内接してすべりなく転がる第1内転円Hiによって創成される内転サイクロイド曲線を歯溝の歯形として形成されている

【0022】アウターロータ20は、軸心O。をインナーロータ10の軸心Oiに対して偏心(偏心量:e)させて配置され、軸心O。を中心としてケーシング30の内部に回転可能に支持されており、アウターロータ20の基礎円B。に外接してすべりなく転がる第2外転円E。によって創成される外転サイクロイド曲線を歯溝の歯形とし、基礎円B。に内接してすべりなく転がる第2内転円H。によって創成される内転サイクロイド曲線を歯先の歯形として形成されている。

【0023】ここで、インナーロータ10の基礎円Biの直径をbi、第1外転円Eiの直径をDi、第1内転円Hiの直径をdi、アウターロータ20の基礎円B。の直径をbo、第2外転円E。の直径をDo、第2内転円Hoの直径をdoとするとき、インナーロータ10とアウターロータ20との間には次の関係式が成り立つ。なお、ここでは寸法単位をmm(ミリナートル)とする。

0 【0024】まず、インナーロータ10について、第1 外転円Eiおよび第1内転円Hiの転がり距離が1周で閉 じなければならない、つまり第1外転円Eiおよび第1 内転円Hiの転がり距離が基礎円Biの円周に等しくなければならないことから、

 $\pi \cdot b_i = n \cdot \pi \cdot (D_i + d_i)$

すなわち bi=n・(Di+di)・…(Ia) 同様に、アウターロータ20について、第2外転

同様に、アウターロータ20について、第2外転円E。 および第2内転円H。の転がり距離が基礎円B。の円周に 等しくなければならないことから、

50 $\pi \cdot b_0 = (n+1) \cdot \pi \cdot (D_0 + d_0)$

すなわち bo= (n+1) · (Do+do) ··· (Ib) 次に、インナーロータ10とアウターロータ20とが噛 み合うことから、

 $D_i+d_i=D_0+d_0=2e$ ··· (II)

上記の式 (Ia) 、(Ib) 、(II) から、

 $(n+1) \cdot b_i = n \cdot b_0 \cdots (III)$

の関係を満たしている。

【0025】さらに、両ロータ10、20の噛み合い位 置から半回転進んだ位置において外歯11の歯先と内歯 21の歯先とが対峙するときに両歯先間に設けられる間 10 隙、すなわちチップクリアランスの大きさをtとすると き、

 $D_i + t/2 = D_o \cdots (IV)$

 $d_i-t/2=d_o \cdots (V)$

(Do>Di, di>do)の関係を満たし、かつtの値が $0.03mm \le t \le 0.25mm \cdots (VI)$ の範囲に設定されたうえでインナーロータ10およびア ウターロータ20が構成されている。 (図1はDi= 2. 9865mm, $d_{i}=4.6585mm$, t=0. 12mmとして構成されたインナーロータ10およびア 20 ウターロータ20を示す。)

【0026】ケーシング30には、両ロータ10、20 の歯面間に形成されるセルCのうち、容積が増大過程に あるセルCに沿って円弧状の吸入ポート(図示せず)が 形成されているとともに、容積が減少過程にあるセルC に沿って円弧状の吐出ポート (図示せず) が形成されて いる。

【0027】セルCは、外歯11と内歯21との噛み合 いの過程の途中において容積が最小となった後、吸入ボ ートに沿って移動するときに容積を拡大させて流体を吸 30 入し、容積が最大となった後、吐出ポートに沿って移動 するときに容積を減少させて流体を吐出するようになっ ている。

【0028】ところで、上記のように構成されたオイル ポンプロータにおいては、上記式(IV)、(V)の関係 を満たすことにより、インナーロータ10の歯先の歯形 がアウターロータ20の歯溝の歯形よりも僅かに小さ く、かつインナーロータ10の歯溝の歯形がアウターロ ータ20の歯先の歯形よりも僅かに大きくなるようにイ ンナーロータ10、アウターロータ20が構成されてい 40 る。これにより、バックラッシュが適切な大きさに設定 されるとともにチップクリアランスが適切な大きさに設 定され、チップクリアランスを小さく維持したままでバ ックラッシュが従来に比べて大きく確保されており、流 体の圧力脈動が生じ難くなるとともに両ロータの歯面間 の摺動抵抗が低減されている。

【0029】そこで、このことをふまえたうえで、 $t<0.03mm \cdots (VII)$

の範囲を満たしてもの値を設定しインナーロータ10と

アランスが狭過ぎるために、容積が減少過程にあるセル Cから絞り出される流体に圧力脈動が生じてキャビテー ション雑音が発生しポンプの運転音が大きくなるととも に、圧力脈動によって両ロータの回転が円滑に行われな くなってしまう。

Я

【0030】しかも、両ロータが噛み合う過程では、外 歯11の荷重のかかる歯面の後方に位置する反対側の歯 面と内歯21の歯面との間にできる間隙、すなわちバッ クラッシュが狭過ぎるために、両ロータの噛み合い点以 外でも歯面間に摺動抵抗を生じるようになるため、イン ナーロータ10がアウターロータ20を回転させるため の駆動トルクが増大してオイルポンプ自体の機械効率が 低下してしまうばかりか、両ロータの歯面の摩耗が激し くなって耐久性の低下が起こり得る。

【0031】一方、

t>0. 25mm ... (VIII)

の範囲を満たして tの値を設定しインナーロータ10と アウターロータ20とを構成したとすると、チップクリ アランスが広くなって流体の圧力脈動が生じなくなり運 **転音が低減するとともに、バックラッシュが広がって摺** 動抵抗が減少し機械効率が向上するが、その反面、チッ プクリアランスが広くなることで個々のセルCにおける 液密性が損われてしまい、ポンプ性能、特に容積効率を 悪化させてしまう。しかも、正確な噛み合い位置での駆 動トルクの伝達が行われなくなり回転の損失が大きくな るためにやはり機械効率が低下してしまう。

【0032】図2は、tの値と、ポンプの機械効率なお よび容積効率ヵとの関係を示すグラフである。このグラ フによると、上記式(VII)を満たす範囲では、容積効 率のは高く安定するものの、もが小さくなるほど機械効 率とが非常に低い値を示すことが解る。また、上記式 (VIII)を満たす範囲では、tが大きくなるほど機械効 率な、容積効率のともに低い値を示すことが解る。さら にグラフから、より好適なもの値は、

0.05mm≤t≤0.20mm

を満たす範囲に含まれ、最も好適なもの値は0.12付 近であることが解る。ることが解る。

【0033】したがって、グラフからも解るように上記 式 (VI) を満たしてインナーロータ10とアウターロー タ20とを構成すれば、バックラッシュが適切な大きさ に設定されるとともにチップクリアランスが適切な大き さに設定され、チップクリアランスを小さく維持したま までバックラッシュを従来に比べて大きく確保すること ができ、流体の圧力脈動が生じ難くなるとともに両ロー タの歯面間の摺動抵抗が低減されるので、ポンプの運転 音を低く抑えつつ、容積効率が高くポンプ性能に優れ、 かつ駆動トルクが小さく機械効率に優れたオイルボンプ を実現することができる。

【0034】次に、本発明に係るオイルポンプロータの アウターロータ20とを構成したとすると、チップクリ 50 第2の実施形態を図に示して説明する。図3に示すオイ

ルボンプは、m (mは自然数、本実施形態においてmは 10) 枚の外歯111が形成されたインナーロータ11 0と、各外歯と噛み合うm+1枚の内歯121が形成されたアウターロータ120とを備え、これらインナーロータ110とアウターロータ120とがケーシング13 0の内部に収納されている。

【0035】ここで、第1の実施形態と同様に、インナーロータ110の軸心Oiに対するアウターロータ120の軸心O。の偏心量をe、インナーロータ110の基礎円Biの直径をbi、第1外転円Eiの直径をDi、第1内転円Hiの直径をdi、アウターロータ120の基礎円Boの直径をbo、第2外転円Eoの直径をDo、第2内転円Hoの直径をdoとしたとき、インナーロータ110とアウターロータ120との間には次の関係式が成り立つ。

【0036】まず、インナーロータ110について、bi=m・(Di+di) … (IXa) 同様に、アウターロータ120について、bo=(m+1)・(Do+do) … (IXb) 次に、インナーロータ110とアウターロータ120と 20 が噛み合うことから、

Di+di=Do+do=2e … (X) 上記の式 (IXa) 、 (IXb) 、 (X) から、

 $(m+1) \cdot b_i = m \cdot b_o \cdots (XI)$

【0037】さらにインナーロータ110およびアウターロータ120は、第2外転円E。の直径D。に対する第1外転円Eiの直径Diの比を示す値が、

0.850≦Di/Do≦0.995 … (XII) の範囲を満して構成されている。(図4はDi/Doの値 を0.95として構成されたインナーロータ110およ 30 びアウターロータ120を示す。)

【0038】上記のように構成されたオイルボンプロータにおいては、両ロータの噛み合いの関係を考慮して、インナーロータ110の歯先の歯形がアウターロータ1・20の歯溝の歯形よりも大きくなる、すなわちDi/D。の値が1以上となることはなく、Di/D。の値が1よりも小さい値をとるように設計されている。

【0039】そこで、このことをふまえたうえで、

 $D_i/D_0>0.995 \cdots (XIII)$

の範囲を満たしてインナーロータ110とアウターロー 40 タ120とを構成したとすると、インナーロータ110 の歯先とアウターロータ120の歯先との間隙、チップ クリアランスが狭くなり過ぎ、容積が減少過程にあるセルCから絞り出される流体に圧力脈動が生じてキャビテーション雑音が発生しポンプの運転音が大きくなるとともに、圧力脈動によって両ロータの回転が円滑に行われなくなってしまう。

【0040】しかも、両ロータが噛み合う過程では、外 うに、駆動トルクの低減よりも容積効率の向上に重点が 歯111の荷重のかかる歯面の後方に位置する反対側の おかれたものといえる。このようにDi/Doの値は、オ 歯面と内歯121の歯面との間にできる間隙、すなわち 50 イルポンプに求められる特性を十分考慮して適宜選択す

10

バックラッシュが狭くなり過ぎ、両ロータの噛み合い点以外でも歯面間に摺動抵抗を生じるようになるため、インナーロータ110がアウターロータ120を回転させるための駆動トルクが増大してオイルボンプ自体の機械効率が低下してしまうばかりか、両ロータの歯面の摩耗が激しくなって耐久性の低下が起こり得る。

【0041】一方、

 $D_i/D_o < 0.850 \cdots (XIV)$

の範囲を満たしてインナーロータ110とアウターロータ120とを構成したとすると、チップクリアランスが広くなって流体の圧力脈動が生じなくなり運転音が低減するとともに、バックラッシュが広がって摺動抵抗が減少し機械効率が向上するが、その反面、チップクリアランスが広くなることで個々のセルCにおける液密性が損われてしまい、ボンブ性能、特に容積効率を悪化させてしまう。

【0042】図4は、Di/Doの値と、ロータを回転させるために必要な駆動トルクTおよびボンアの容積効率 nとの関係を示すグラフである。このグラフによると、上記式 (XIII) の範囲では、容積効率 nは高く安定するものの、Di/Doの値が大きくなるほど駆動トルクTが 急激に増加することが解る。また、上記式 (XIV) の範囲では、駆動トルクTは低く安定するものの、Di/Doの値が小さくなるほど容積効率 nが急激に低下することが解る。

【0043】さらにグラフから、より好適なDi/Doの 値は、

 $0.95 \le D_i/D_0 \le 0.99$

の範囲に含まれ、最も好適なDi/Doの値はO.95であることが解る。

【0044】したがって、グラフからも解るように上記式 (XII)を満してインナーロータ110とアウターロータ120とを構成すれば、バックラッシュが適切な大きさに設定されるとともにチップクリアランスを適切な大きさに設定され、チップクリアランスを小さく維持したままでバックラッシュを従来に比べて大きく確保することができ、流体の圧力脈動が生じ難くなるとともに両ロータの歯面間の摺動抵抗が低減されるので、ポンプの運転音を低く抑えつつ、容積効率が高くポンプ性能に優れ、かつ駆動トルクが小さく機械効率に優れたオイルボンプを実現することができる。

【0045】図5は、Di/Doの値を0.984として構成されたインナーロータ110およびアウターロータ120を備えるオイルボンプを示している(インナーロータ110の歯数mは11)。このオイルボンプロータにおいては、チップクリアランスおよびバックラッシュが小さめに設定されており、図4のグラフからも解るように、駆動トルクの低減よりも容積効率の向上に重点がおかれたものといえる。このようにDi/Doの値は、オイルボンプに求められる特性を十分考慮して適宜選択す

ることが望ましい。

[0046]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1記載のオ イルポンプロータによれば、インナーロータが、その基 礎円に外接してすべりなく転がる第1外転円によって創 成される外転サイクロイド曲線を歯先の歯形とし、基礎 円に内接してすべりなく転がる第1内転円によって創成 される内転サイクロイド曲線を歯溝の歯形として形成さ れ、アウターロータが、その基礎円に外接してすべりな ド曲線を歯溝の歯形とし、基礎円に内接してすべりなく 転がる第2内転円によって創成される内転サイクロイド 曲線を歯先の歯形として形成されるものとし、インナー ロータの基礎円の直径をbi、第1外転円の直径をDi、 第1内転円の直径をdi、アウターロータの基礎円の直 径をb。、第2外転円の直径をD。、第2内転円の直径を d。、インナーロータとアウターロータとの偏心量をe とするとき、

11

 $b_i = n \cdot (D_i + d_i), b_o = (n+1) \cdot (D_o +$ d_o)

 $D_i + d_i = D_0 + d_0 = 2e$

 $(n+1) \cdot b_i = n \cdot b_o$

 $D_0 > D_i$, $d_i > d_0$

の関係を満たしてインナーロータとアウターロータとを 構成することにより、インナーロータの歯先の歯形がア ウターロータの歯溝の歯形よりも僅かに小さく、かつイ ンナーロータの歯溝の歯形がアウターロータの歯先の歯 形よりも僅かに大きくなるようにインナーロータ、アウ ターロータが構成されるので、両ロータの噛み合いの関 係が良好に保たれて円滑な回転を得ることができる。

【0047】請求項2記載のオイルポンプロータによれ ば、チップクリアランスの大きさをもとするとき、

 $D_i + t/2 = D_0$, $d_i - t/2 = d_0$

の関係を満たしてインナーロータとアウターロータとを 構成することにより、常に所定の大きさのチップクリア ランスを確保することができる。

【0048】請求項3記載のオイルボンプロータによれ ば、

0. 03mm≤t≤0. 25mm

の範囲に設定したうえでインナーロータとアウターロー 40 タとを構成することにより、バックラッシュが適切な大 きさに設定されるとともにチップクリアランスが適切な 大きさに設定され、チップクリアランスを小さく維持し たままでバックラッシュを従来に比べて大きく確保する ことができる。これにより、流体の圧力脈動が生じ難く なるとともに両ロータの歯面間の摺動抵抗が低減される ので、ポンプの運転音を低く抑えつつ、容積効率が高く ポンプ性能に優れ、かつ駆動トルクが小さく機械効率に 優れたオイルポンプを実現することができる.

【0049】請求項4記載のオイルポンプロータによれ 50 30 ケーシング

ば、

 $0.850 \le D_i/D_0 \le 0.995$

を満たしてインナーロータとアウターロータとを構成す ることにより、バックラッシュが適切な大きさに設定さ れるとともにチップクリアランスが適切な大きさに設定 され、チップクリアランスを小さく維持したままでバッ クラッシュを従来に比べて大きく確保することができ る。これにより、流体の圧力脈動が生じ難くなるととも に両ロータの歯面間の摺動抵抗が低減されるので、ボン く転がる第2外転円によって創成される外転サイクロイ 10 プの運転音を低く抑えつつ、容積効率が高くポンプ性能 に優れ、かつ駆動トルクが小さく機械効率に優れたオイ ルポンプを実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係るオイルボンプロータの第1の実 施形態を示す図であって、インナーロータとアウターロ・ ータとが、

 $D_i + t/2 = D_o$

 $d_i - t/2 = d_o$

の関係を満たし、さらにtの値が

20 t=0.12mm

に設定されて構成されたオイルポンプロータを備えるオ イルポンプを示す平面図である。

【図2】 tの値を任意に選択した場合、その値を採用 して構成されたインナーロータとアウターロータとを備 えるオイルボンプの機械効率とおよびボンプの容積効率 **ヵを示すグラフである。**

【図3】 本発明に係るオイルポンプロータの第2の実 施形態を示す図であって、インナーロータとアウターロ ータとが、

30 0.850 \leq D_i/D₀ \leq 0.995(D_i/D₀=0.9 5)

を満たして構成されたオイルポンプロータを備えるオイ ルポンプを示す平面図である。

【図4】 Di/Doの値を任意に選択した場合、その値 を採用して構成されたインナーロータとアウターロータ とを備えるオイルボンプの駆動トルクTおよびボンプの 容積効率のを示すグラフである。

【図5】 本発明に係るオイルボンプロータの他の実施 形態を示す図であって、インナーロータとアウターロー タとが、

 $0.850 \le D_i/D_0 \le 0.995 (D_i/D_0 = 0.9)$

を満たして構成されたオイルポンプロータを備えるオイ ルポンプを示す平面図である。

【符号の説明】

10 インナーロータ

11 外歯

20 アウターロータ

21 内歯

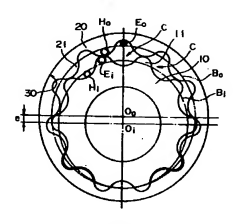
Bi インナーロータの基礎円

B。 アウターロータの基礎円

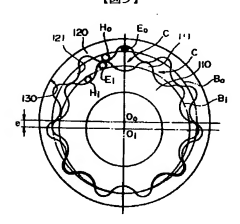
Ei 第1外転円

Hi 第1内転円

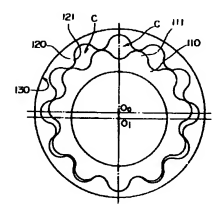
【図1】



【図3】



【図5】



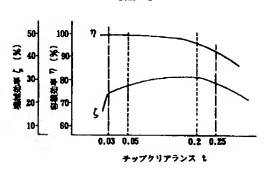
14

E。 第2外転円

H。 第2内転円

t チップクリアランス

【図2】



【図4】

